⑩日本国特許庁(J·P)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-149629

@Int.Cl.1

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B 3/00 G 02 B 7/11 G 03 B

17/12

A - 7403 - 2H

P - 7403 - 2H

A - 7610 - 2H審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

砂発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

②特 昭61-298522

29出 願 昭61(1986)12月15日

砂発 明

和 洋

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

社内

母発 者 睪

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

社内

②発 正夫

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

社内

创出 願人 富士写真光機株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

神奈川県南足柄市中沼210番地

富士写真フィルム株式

会社

迎代 理 人 弁理士 小林

最終頁に続く

頭

1. 発明の名称

创出

焦点距離切り換え式カメラ

- 2.特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 離に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モー ータの駆動により撮影レンスの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近 接綴影セット機構の作動に連動し、前記オートフ ォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換 える測距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接撮影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである。

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 遠撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦。 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

インレンズを前方に繰り出すと同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって摄影レンスを近接摄影位置まで繰り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照し ながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外観を示す第2図において、ボディ1の前面には固定筒2が固定され、その内部には移動筒3が光軸方向に移動自在に支持されている。さらに、移動筒3にはマスターレンズ4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5が支持され、この可動ユニット5は移動筒3の可動ユニット5には、後述するように測距装置によって作動して鏡筒6を繰り出すための機構やシャッ

は、無限遠距離から近接撮影距離までの間を、所定数のレンズセット位置で分割することに特になったが、 といるでは、 というでは、 というには、 というになる。 さらに、 無限遠距離がら近極がある。 さらに、 無限遠距離がら近極がある。 は、 機影レンズを合焦位置にせっての時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すと、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

方に移動し、さらにワイドモード時には撮影光軸から退避していたよりマスターレンズ4とおかいこれによりマスが構成といって、2とから撮影に近している。望遠撮影に適したテレーズボタの長点されている。そのにそードにカーンズ4の鏡筒6が可動ユニック11が開閉する。で移動された後にシャク11が開閉する。

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接撮影に適したマクロモードに移行さる。 うにとができる。すなわち、詳しくは後述すると うに、マクロモード時には可動ユニット5をに である。 うに、マクロモード的が自己である。 で、近距離側の撮影範囲を広げるようにより る。 そして、レリーズボタン9の押圧により 数置が作動し、マスターレンズ4の位置調節が行 われる。

なお第2図において、符号13はストロボの発

2を介して鏡筒 2 0 が回動し、これが図示のよう に光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退 するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

前記移動筒3及び可動ユニット5の移動機構の 概略を示す第1図において、移動筒3の後端には 長孔3aが形成され、この長孔3aには繰り出し 光部を示し、ワイドモード時にはこれがボディ1 内に自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散板14とボディ1に固定された拡散板1 5との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部1 3は図示のようにポップアップし、拡散板14のみで配光特性が決められるようになる。

鏡筒部分の要部断面を示す第4図において、固定筒2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドを一下位置との2位置をとり、その位置決めて移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒 3 には、コンバージョンレンズ 1 2 を保持した鏡筒 2 0 が軸 2 1 を中心として回動自在に設けられている。鏡筒 2 0 にはピン 2 2 が突設されており、その先端は固定筒 2 の内壁に形成されたカム溝 2 a に に 合している。 そして 移動筒 3 が前方に移動されるときには、カム溝 2 a . ピン 2

前記軸42を支軸として、マクロレバー46が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー4 6には突起46aが設けられ、回転板43が反時 計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片 43aに押されてマクロレバー46が回動する。 マクロレバー46に値設されたピン47は、リンクレバー48のL字状のスロット48aに挿通されている。このリンクレバー48は、固定筒2のれている。このリンクレバー48は、固定筒2の 内壁に植設された軸49を中心に回動自在となっ 8として、前記ピン47とリンクレイもり、 8との間にはネジリバネ50が介装されてわり、 マクレバー46の回動は、このネジリバネ50の を介してリンクレバー46が反時計方向に回動方へ と、前記マクロレバー46が反時計方端を下が引 ると、ピン47がネジリバネ50の一端を下が引 がはませる。そして、ネシリバネ50の投表が他端に及び、この付き計 たいよってリンクレバー48が軸49の回りに時計 方向に回動するようになる。

リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に植設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

軸 4 2 に固定されたギャ 5 5 の回転は、カム板 5 6 が固着されたギャ 5 7 に伝達される。カム板 5 6 が回転すると、そのカム面をトレースするよ

うに設けられたカムレバー 5 8 が回動する。このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

ファインダ光学系は前記 G 1, G 2 レンズの他、ボディ1 に対して固定された G 3, G 4 レンズ 7 0, 7 1 及びレチクル 7 2 を含んでいる。 G 3 レンズ 7 0 の前面にはハーフコートが施されており、レチクル 7 2 の視野枠像は G 4 レンズ 7 1 を通して観察することができる。

前記スライド板61の移動に連動してレバー67は始67aを中心として回動される。ないのではいから7を時計方に付勢したたってでは設されたのででは、また、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、ロー

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディ 1 に固定された板バネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板バネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持しているホルダ 7 8 のフォーク 7 8 a に係合している。このホル

ダ 7 8 は、軸 7 8 b を軸に回動自在となっているから、板パネ 7 5 の下降によってホルダ 7 8 は時計方向に回動され、その一端がストッパ 8 0 に当接して停止する。なお、このストッパ 8 0 は偏心ピンとして構成されているから、ピス 8 1 の回動により、ホルダ 7 8 の停止位置を調節することができる。

前記投光レンズ77は、測距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなのような発光素子85が配置されている。そして光素子85が配置されては、撮影光光を投光光を行るといる。また、大統トと平行な投光光軸Qとなっている。また、大統トであるように移動し、これによって板、ファイトを介してホルダ78が右旋したときには、シアイトを介してホルダ78が右旋したときには、シアイトであることになり、内側に傾いた投光光軸Rが得られるようになる。

カム板 5 6 が固着されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。 コード板88の一面には、パターン化した接点板89が固着されており、この接点板89に接片90を摺接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置、テレモード位置のいずれの位置までもしてもが回転されたかを検出するごとができる。

モータ 4 5 によって駆動されるギャ 9 2 には、 ピン 9 2 a が突設されている。このギャ 9 2 は、 ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すな わち、ギャ 9 2 が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降 レバー 9 3 を、バネ 9 4 に抗して押し下げるから、 これにより発光部 1 3 は拡散板 1 5 の背後に格納 され、また発光部 1 3 がこの格納位置にあるとと にギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位 置にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリズボタン9を押せばよい。この場合のファイング・第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T. Wモード検出回路100からマイクロプロセッサ コニット101(以下、MPU101という)に はテレモード信号が入力されている。この状態で レリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧 信号がレリーズ検出回路103を介してMPU1 01に入力され、選択されたモードの確認の後、 浏距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ 77を介して発光素子85からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ 104を通って測 距センサー105に入射する。測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。すなわち、被写体距離が無限違に近い時には受光素子105aに入射し、K1位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、測距信号としてMPUl0lに入力で加加に入力であるときには、LED表示部106が作動し、例えばファインダ内に適正測距が行われたことが表示され、レリーズボタン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの測距信号はT.WMAFテーブル107に記憶されたデータと参照され、ステッピングモータ27の回転角が決定される。そして、レリーズボタン9が

第2段押圧されると、ステッピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は測距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

こうしてカム板28が回動すると、ピン31を 介して鏡筒6が撮影光軸Pに沿って進退調節され、 マスターレンズ4が合焦位置に移動されるになる。なお、テレモードにおいては2も最影にコンズ12も最いでは20 である。なが、これを考慮してマスターレンズ いられるため、これを考慮してなる。マスターレンズ の合焦位置が決められることになる。マスターレンスの合焦位置に移動された後、ステッピンク マスタ27はさらに一定量駆動された少 シャッタ11が開閉作動して1回の撮影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K 、 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 c に入射するよう になる。この受光素子105 c は、テレモード時 におけるレンズ構成すなわち第3図(B)で示した撮影光学系のもとで、カム版28の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するために設けられている。第9図は、この様子を視式でに記したもので、縦軸はフィルム面上における時にの径6、横軸は撮影距離を表しているのとの最適合焦距離を示している。

展小錯乱円、すなわち合焦状態とみなすことのできる錯乱円をδ。としたときには、測距装置になって決められる最適合焦距離を例えばN2に表流のというなと、1.3m~1.8mの範囲を焦点でウェーナることができる。ところができる。ところのよりでは増乱円がδ。よりも近距離側では増乱円がδ。よりも近距離側では増乱円がδ。よりも近距離側では増乱円がδ。よりも近距離側では増乱円がδ。よりも大くなり、合焦させることができなくなる。この後

体距離が入射したとが測距信号として検出される。
これは至近警告としてMPU101に入力警告としてMPU105からの第2段時間を大力である。そのでははモンサーズボタンの1はモールが、MPU101を日本をは、MPU101をは、MPU101を

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転板43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も繰り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレバー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレバー 4 8 の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行してギャ57が反時計方向に回転し、カムレバー58,切り換えレバー60を介してスライド板61は右方に移動する。

以上のように、可動ユニット5が繰り出され、ファインダのG2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が測距センサー105側にシフトされると、この時点で接片90によって検出される接点は、テレ用接点89aからマクロ用

接点89b(第5図)に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ109を介してMPU101に入力されると、モータ駆動回路102に駆動停止信号が供出され、モータ45の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンズ 7 7 が第 8 図破線位置に シフトされることによって、投光光軸はQからに と偏向する。この結果、投光光軸Qのときに の反射光を受光していた受光素の反射光を受光した。 は、 K 1 位置と等距離にあるし、位置たなる。 からの反射光を受光するようになる。 というの反射光を受光するようになる。 に関連に は、 1 0 5 d で受光できるようになり、 に は、 1 0 5 d で受光できるようになり、 に 関距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置N:oがマク

ロモード時の最遠の無値では、この最適合焦位置Nzoのして、この最適合焦位置Nzoのいる。ではこのでは、テレモード時の最短の強性を対して、その最小がある。をなり合うは最いでする。では、なりではなりでは、まりのいずれている。では、なりではないでものいずれている。このからのいずれでも合焦させーでです。このからのいずれでも合焦させーでする。というに、投光レンズできる。というにないない。というには、ないののから、によりによいできる。

このように、テレモード時の最短最適合焦位置 N。と、マクロモード時の最速最適合焦位置 N。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8 mに近い被写体距離の場合、測距センサー 105の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

こうしてマクロモードへの切り換えままででなり換えままードへののとままードででは対けてですりたままードが行われる。マクロを対して、投来子にはないのでは、サービをは、サ

レリーズボタン3が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路103からの信号によって、ステッピングモータ27が測距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ4を保持した鏡筒6の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ27が一定角度回転してシャッタ11を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にしょ位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置Nzoの焦点深度内に被写体を捕捉できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子105 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合焦し得ない違距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に入力される。MPU101に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

ーなどの警告表示部 L 1 2 が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン 9 の第 1 段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン7を押圧すると、T. Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってより駆動され、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

のカム湖2aとピン22を保持したは第20が出り、では、12を保持したは、12を保持したは、12を保持したが、12を保持したが、12を保持したが、12を保持したが、12を保持したが、12を保持したが、12を保持のでは12を保持のでは12を保持

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、C2レン

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

以上、図示した実施例にしたがって説明してき

たが、測距装置をマクロモードに切り換えるに際

しては、投光レンズ17をシフトさせる代わりに

受光レンズ104を投光部10a側にシフトさせ

るようにしてもよい。また、テレモードからマク

ロモードへの切り換えを、至近警告を確認した後

にマニュアルボタンを操作し、この操作信号によ

以上に説明したように、本発明の焦点距離切り

切り換えるためのモータの駆動力を利用して、撮・

換え式カメラによれば、撮影光学系の焦点距離を

影光学系の少なくとも一部を移動させて近接撮影

状態に移行させ、この近接撮影状態への移行に連

動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮

影用に変更するようにしている。したがって、単

ってモータ45を駆動するようにしてもよい。

押圧によって測距、レンズセット、シャッタの順に作動してワイド撮影が行われることになる。

また、ワイドモード状態からモードボタン1を 押圧操作すると、モード検出回路 100 からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転板43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に連動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

一のモータの駆動を制御するだけで、焦点距離の 切り扱え及び近接攝影への変更ができるようにな

切り換え及び近接撮影への変更ができるようになるとともに、オートフォーカス装置を複雑化させることなく近接撮影時の測距精度を維持すること

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鏡筒部の要部断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すプロック図である。

第6図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7回はファインダ光学系の切り換えを模式的に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と錯乱円との関係を表す説明図である。

第10図はマクロモード時における合焦位置と

錯乱円との関係を表す説明図である。

2 · · · 固定筒

(発明の効果)

3・・・移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・鏡筒(マスターレンズ用)

7・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

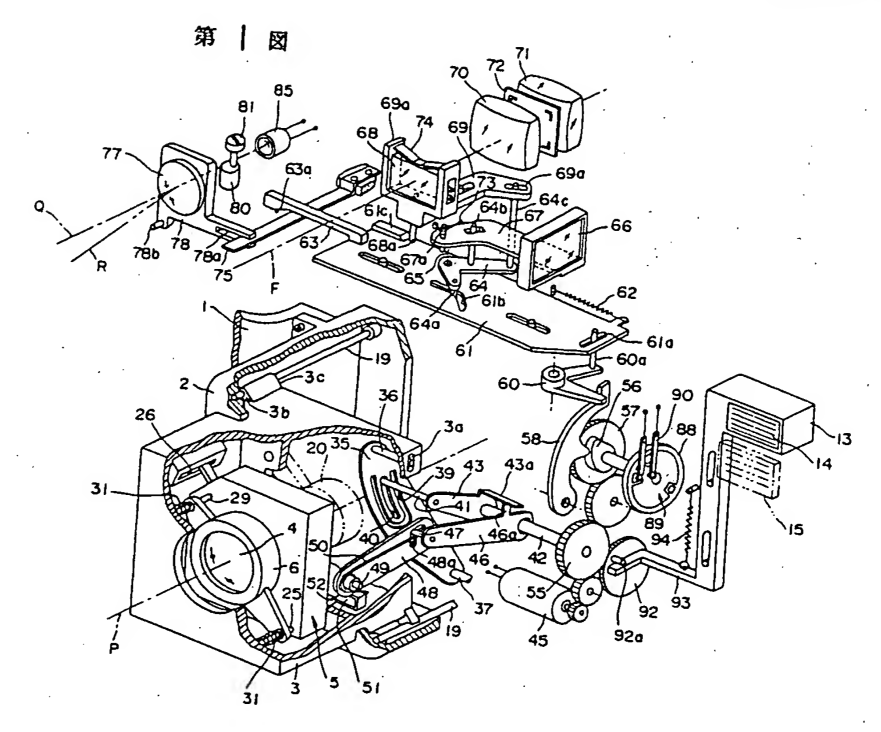
35・・繰り出しレバー

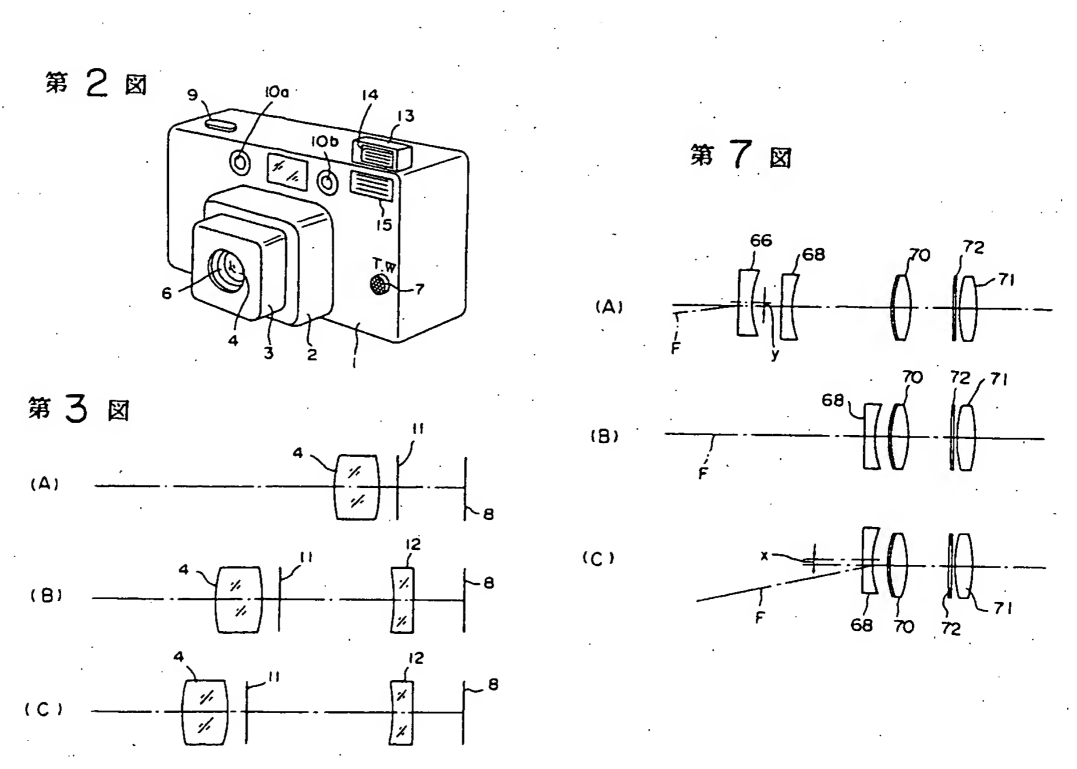
46・・マクロレバー

4.8・・リンクレバー

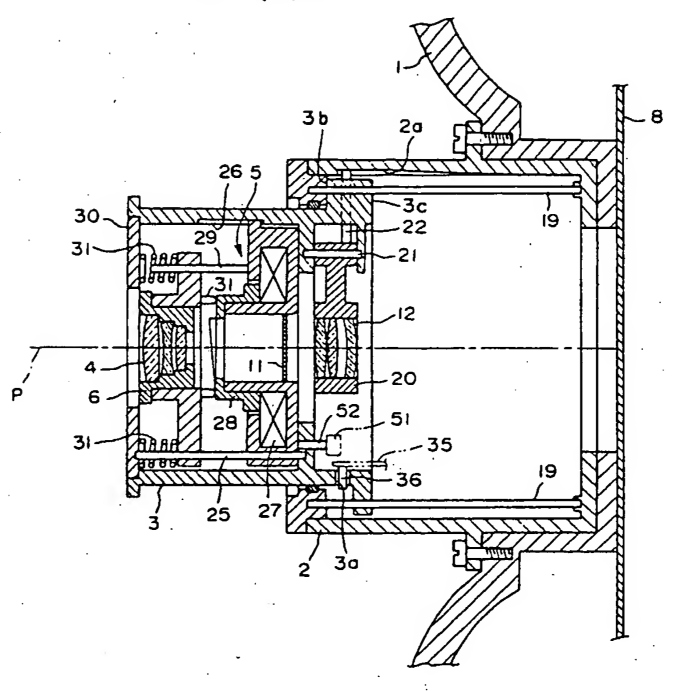
6 1 · · スライド板 7 7 · · 投光レンズ

88・・コード板。

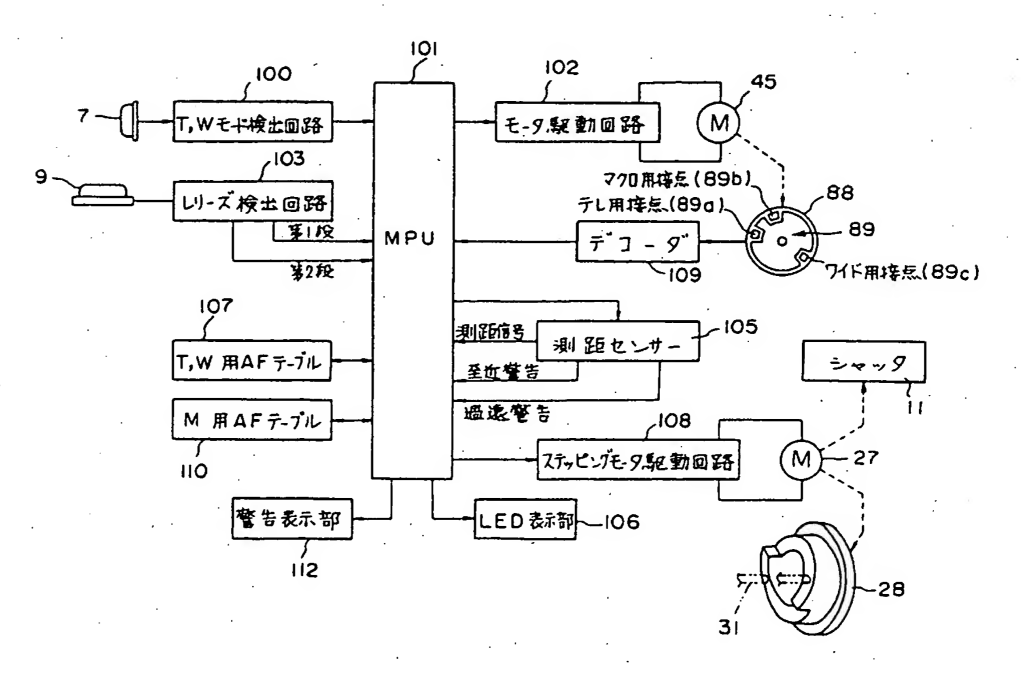


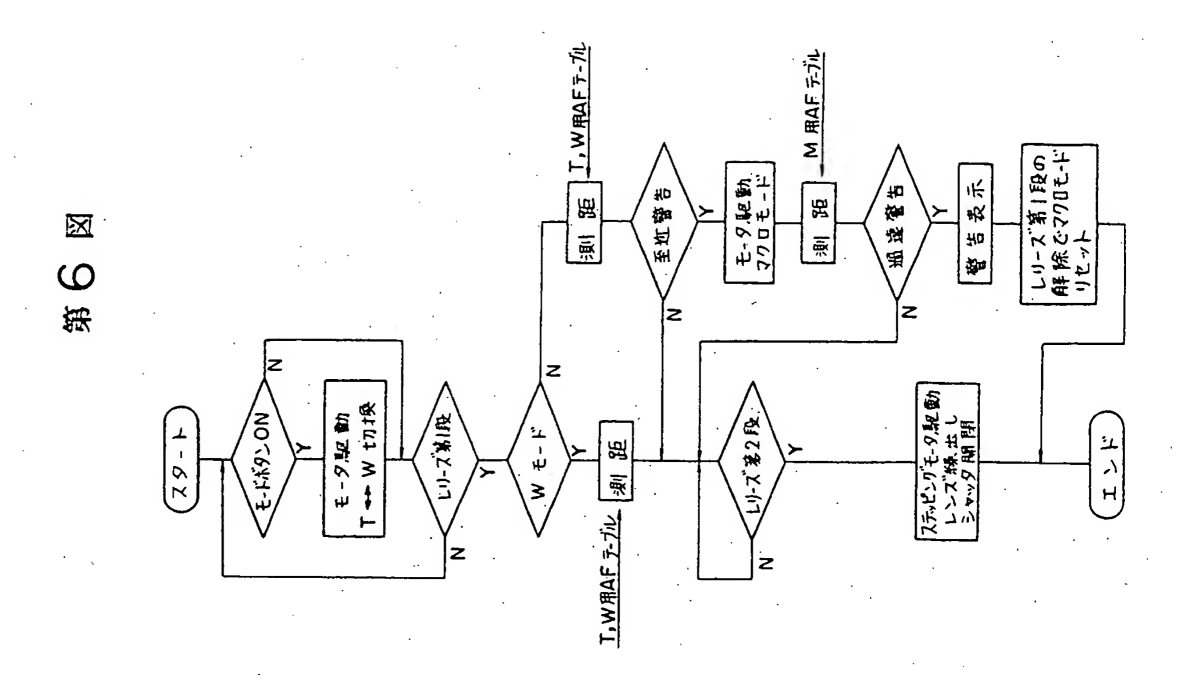




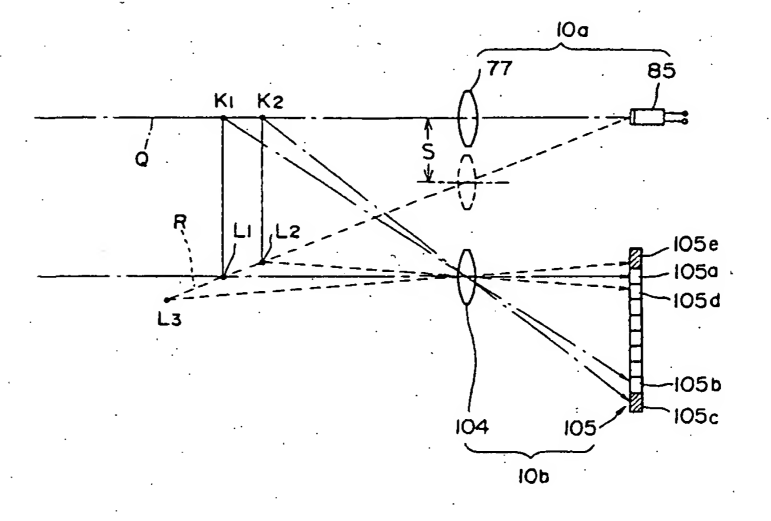


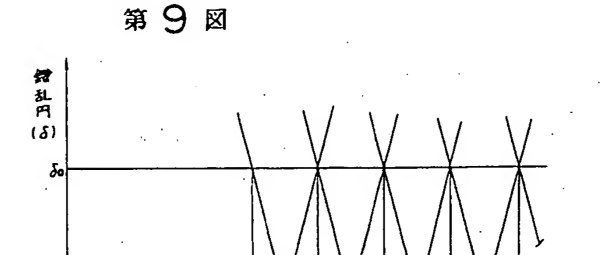
第5図



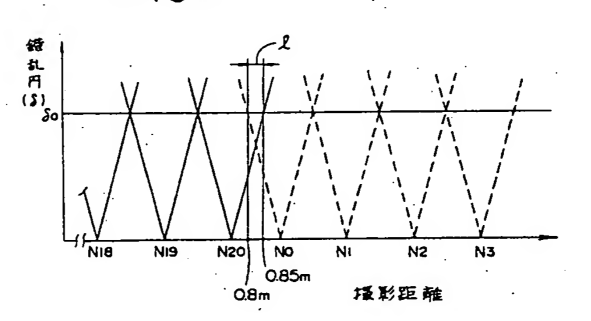


第8図





Q8m No L0m Ni L3m N2 L8m N3 25m 接彩距離 第 1 〇 図



第1頁の続き ②発 明 者 吉 田 利 男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会 社内 ②発 明 者 平 井 正 義 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会 社内